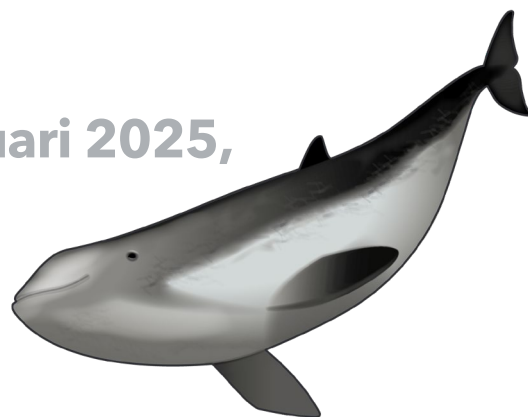


# Hälsa och dödsorsaker hos tumlare

Elina Thorsson, Moa Naalisvaara Engman,  
Aleksija Neimanis, Norbert van de Velde,  
Gustav Averhed, Statens  
veterinärmedicinska anstalt. Anna Roos,  
Naturhistoriska riksmuseet.

Vattenmiljöseminariet januari 2025,  
Göteborg





# Hälsöövervakning marina däggdjur

- Samarbete med SVA & NRM finansierat av HaV.
- Årsrapport <https://www.sva.se/vilda-djur/marina-daggdjur/vara-resultat/>



Havs  
och Vatten  
myndigheten

SVA STATENS  
VETERINÄRMEDICINSKA  
ANSTALT

NATURHISTORISKA  
RIKSMUSEET

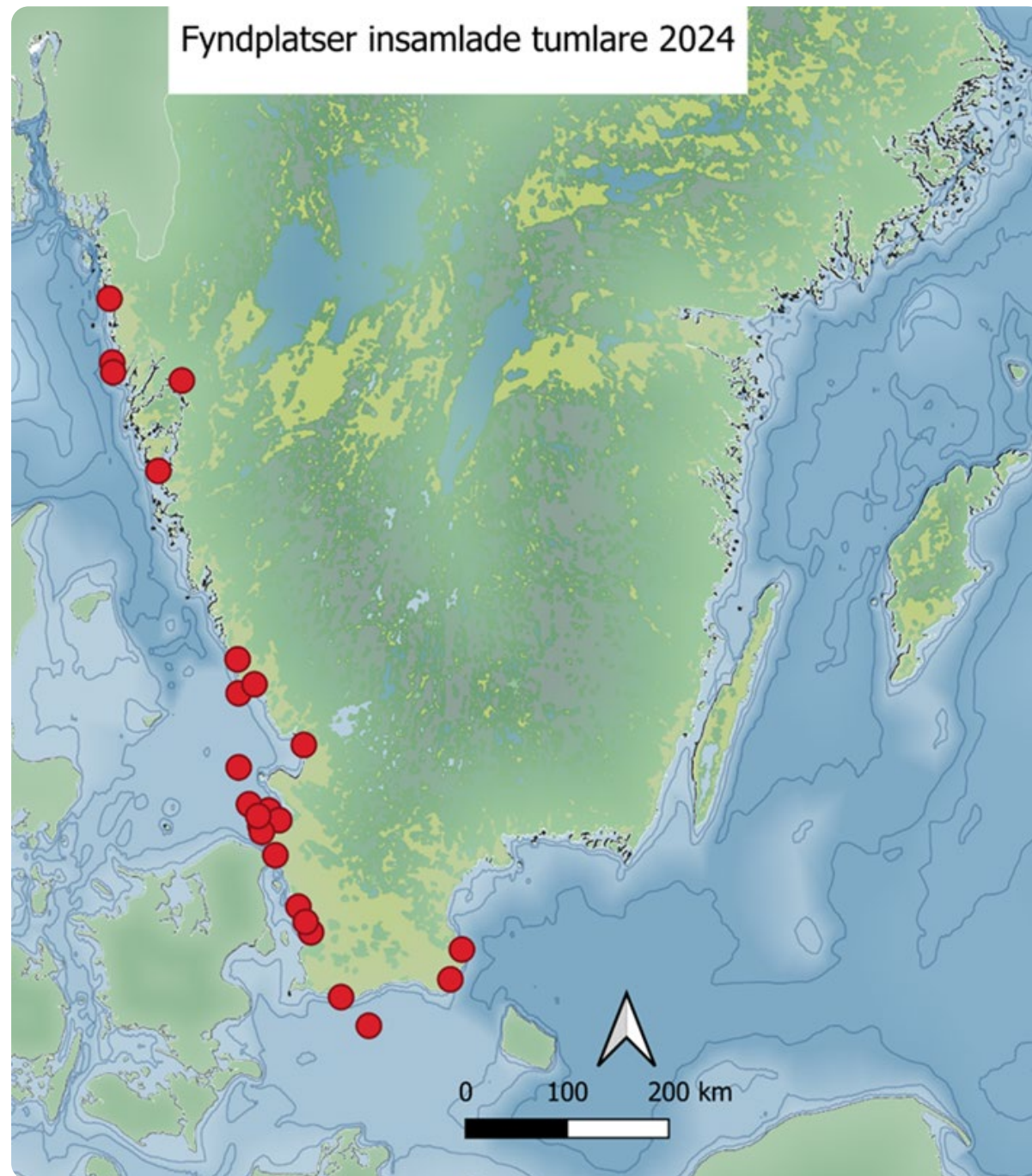
Foto: Björn Broberg



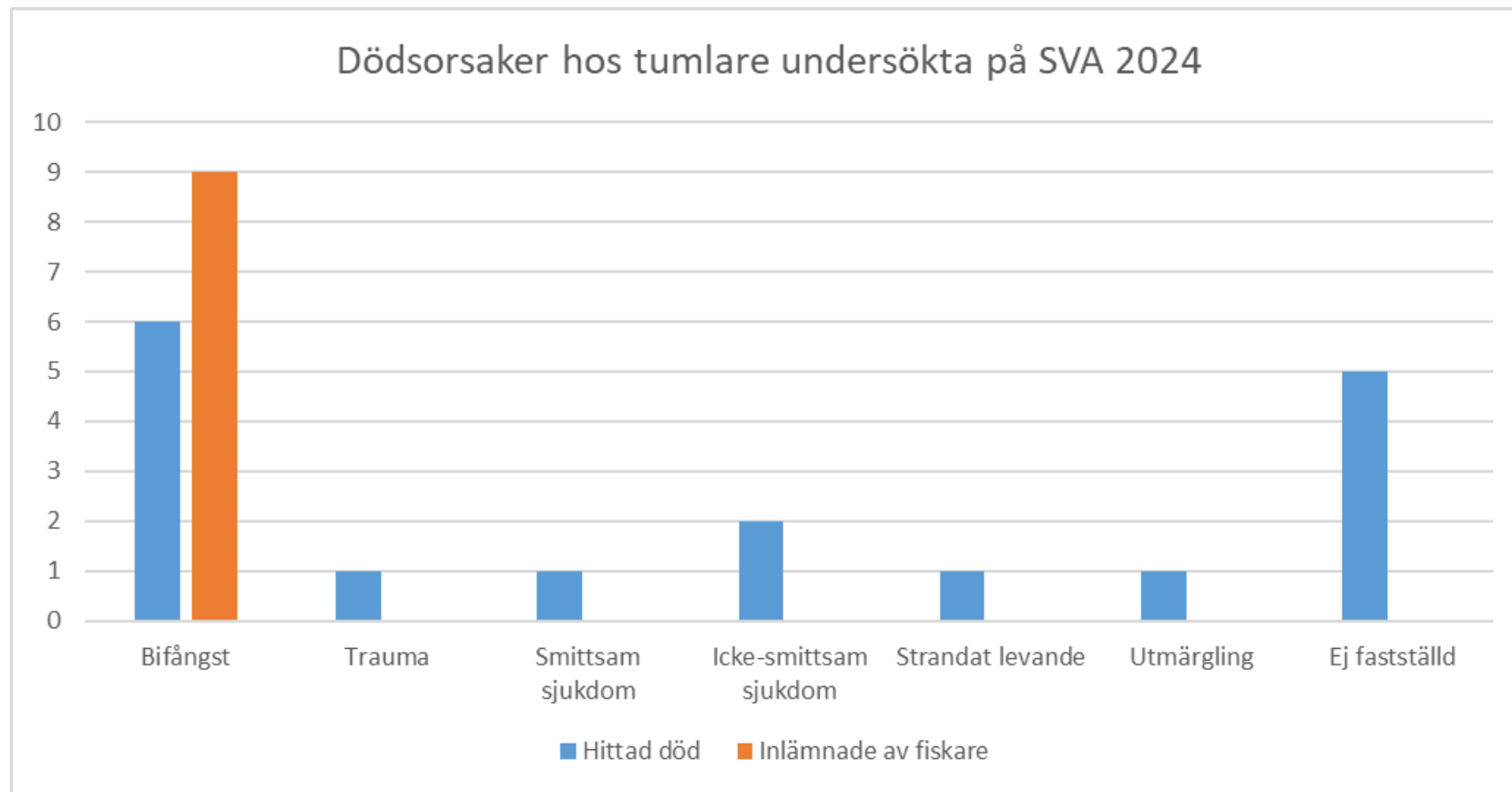
# Resultat av hälsoövervakningen 2024

- **26 tumlare**  
(9 bifångade, 17 strandade)
- **11 hanar, 15 honor**

Figur 1. Karta över fyndplatser insamlade tumlare. Karta: SVA.



# Resultat av hälsoövervakning 2024



Figur 2. Dödsorsaker hos tumlare insamlade och undersökta på SVA under 2024

# Riktad fokus - tumlarhälsa

Indikatororgan, speglar allmänna hälsotillståndet

- Lunga  
Parasitförekomst, 11 tumlare med måttligt-kraftig infektion 2024.  
Bakterieförekomst.
- Hud  
Hudlesioner, n=9 2024

## Sjukdomar

- Rödsjukebakterien *Erysipelothrix rhusiopathie*, n=3 2024
- Förlossningskomplikationer , n=2 2024.



Tumlarkalv med flertalet hudförändringar. Foto: Disa Fjellström



# Övriga valar 2024

- Sadeldelfin
- Två Sowerbys näbbvalar



Höger: Sadeldelfin, foto: SVA.

Vänster: Sowerbys näbbval,  
foto: SVA.

